PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-343587

(43) Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.CI.

G02B 15/16

G02B 13/18

G02B 13/22 G02B 15/163

G02B 15/20

(21)Application number: 2000-368344

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

04.12.2000

(72)Inventor: YAMAMOTO YASUSHI

(30)Priority

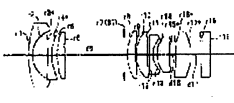
Priority number : 2000095249 Priority date : 29.03.2000

Priority country: JP

(54) IMAGE PICKUP LENS DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image pickup lens device with an entirely new zoom lens system of a high variable power ratio and capable of attaining high image quality, even though the system is made compact. SOLUTION: The zoom lens system is provided with negative and positive groups arranged in order from an object side, and the power is varied by changing a distance between respective groups, and the following conditional inequalities are satisfied; 2<|f1/fw|<4 and 0.058<(tanow) 2×fw/TLw<0.9, provided that f1 denotes the focal distance of the 1st group Gr1, fw denotes the focal distance of the whole system at a wide end (W), tanωw denotes a half viewing angle at the wide end (W) and TLw denotes the whole length at the wide end (W).





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

許公報(4) 那等 4 2 (18) 日本国格群庁 (JP)

存開2001-343587 (11)特許出版公開番号

(P2001-343587A)

		(43)公開日	(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)	(2001. 12. 14)
(51) Int.Cl.?	和別記号	FI	7-4	デーマコート"(参考)
G 0 2 B 15/16		G 0 2 B 15/16	8	2H087
13/18		13/18		
13/22		13/22		
15/163		15/163		
15/20		15/20		
		客 奎醋次 有	耐水項の数2 01 (全18頁)	(全18月)

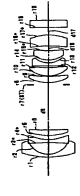
(21)出四条中	特取2000-388344(P2000-368344)	(71) 出國人 00006079	000006079
			ミノルタ株式会社
(22) HINH B	平成12年12月4日(2000.12.4)		大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号
			大阪国際アル
(31)優先權主費番号	(31)優先權主張番号 特觀2000-85249(P2000-95249)	(72)発明者	日本 康
(32)優先日	平成12年3月29日(2000.3.29)		大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪
(33)優先權主張因	B本(JP)		国際ピル ミノルタ株式会社内
		(74) 代理人 100085501	100085501
			弁理士 佐野 静夫 (外1名)

報像アン人数値 (54) [発明の名称]

[94] [94]

【歌蹈】 コンパクトでありながら高変倍率で高画質を 衛足する全く新規なズームレンズ系を備えた勘像レンズ 装置を提供する。

正の群を有し、各群の間隔を変化させることにより変倍 を行い、条件式:2< | f1/fm | <4, 0.058<(tan m m)² × [a/11,a<0.9 [f1:第1 肆(Gr1)の焦点阻離、[a:ワイ ド猫(W) での全系の焦点配盤、tan ωw:ワイド猫(W) での 【解決手段】 ズームレンズ系は、物体側から順に負・ **槹画角、TLw:ワイド端(W) での金良) を満足する。**





[特許請求の範囲]

レンズ系により形成された光学像を電気的な信号に変換 する撮像素子と、を備えた撮像レンズ装置であって、前 【請求項1】 複数の群から成り各群の間隔を変化させ 5ことにより変倍を行うメームレンズ系と、そのメーム 記メームレンメ茶が、物体倒かの顧に、负のパワーを右 とも有し、以下の条件式(1)及び(2)を満足することを特 する第1群と、正のパワーを有する第2群と、を少なく 散とする版像レンズ装置:

 $0.058\!<\!(\tan\omega\,\text{w})^2\!\times\!\text{fw/TLw}\!<\!0.9~\cdots(2)$ 2< | f1/fw | <4 ...(1)

[1:第1群の焦点距離

ただし、

「w:ワイド端での全系の焦点距離

tan ow:ワイド端での半画角、

ILw:ワイド端での全長(第1面頂点から像面までの距

ることにより変倍を行うズームレンズ系と、そのズーム 有する第1群と、正のパワーを有する第2群と、を少な 【請求項2】 複数の群から成り各群の間隔を変化させ レンズ系により形成された光学像を電気的な信号に変換 前記ズームレンズ系が、物体側から順に、負のパワーを くとも有し、以下の条件式(1)及び(3)を満足することを する最像素子と、を備えた数像レンズ装置であって、 特徴とする最像レンズ装置;

10<TL*×Fnt / (f*×tanω*)<40 ···(3) 2< | f1 / fw | <4 ...(1)

品件買い扱く

[w:ワイド猫での全系の焦点距離 f1:第1群の焦点距離。

Luw:ワイド端での全長(第1面頂点から像面までの距

tanow:ワイド猫での半面角 Fut: ドフ語かのドナンベー、

【発明の詳細な説明】 0001

するものであり、特に被写体の映像を光学系により光学 的に取り込んで擬像素子により電気的な信号として出力 「発明の属する技術分野」本発明は撮像レンズ装配に関 話,情報携帶端末(PDA:Personal Digital Assistan デジタルビデオカメラ:デジタルビデオユニット,パー する撮像レンズ装置(例えば、デジタルスチルカメラ; ソナルコンピュータ、モバイルコンピュータ、携替他 累)、なかでもコンパクトで高変倍率の小型メームレン ()等に内蔵又は外付けされるカメラの主たる構成要 ズ系を備えた椒像レンズ装置に関するものである。

8 【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータ等の普及

ができるデジタルスチルカメラやデジタルビデオカメラ は、今後も画像情報の入力機器として益々普及すること に伴い、手軽に画像情報をデジタル機器に取り込むこと 箏(以下単に「デジタルカメラ」という。)が個人ユーザ レベルで普及しつつある。このようなデジタルカメラ が予想される。 【0003】ところでデジタルカメラの画質は、一般に **崭数で決定される。現在、一般向けのデジタルカメラは** で銀塩カメラに近づこうとしている。また、一般向けの **単で祐画覧を徴足するデジタルカメラ用メームレンメが** CCD (Charge Coupled Device) 等の固体最優素子の面 100万画紫を超える高画紫化がなされており、画質の面 デジタルカメラにおいても画像の変倍(特に画像劣化の 少ない光学変倍) が望まれているため、近年では高変倍 要毀されるようになってきている。 2

[0004]

うな高面質を満足するものは、レンズ系として大きいの ンズとして、近年コンパクト化・高変倍率化が顕著に進 行しているレンズシャッターカメラ用メームレンズを流 用することが考えられる。しかし、レンズシャッターカ メラ用ズームレンズをデジタルカメラにそのまま流用し [発明が解決しようとする課題] しかしながら、従来の が一般的である。このようなデジタルカメラ用ズームレ た場合、固体散像紫子の前面に設けられたマイクロレン ズの集光性値を十分に満足させることができず、画像中 央部と画像周辺部とで画像の明るさが極端に異なってし まう。レンズシャッターカメラでは勧股レンズ系の針HI た軸外光束が像面に対して斜めに入射することになるか らである。この問題を解決するために射出瞭位置を像面 から離そうとすると、どうしても扱彫レンズ系全体の大 **歯が像酒近くに位置するため、撮影ワンズ系から射出し** デジタルカメラ用ズームレンズで100万両森を超えるよ 20 8

ものであって、コンパクトでありながら高変倍率で高週 【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされた 質を満足する全く新規なメームレンメ系を備えた損像レ ンズ装置を提供することを目的とする。 型化が避けられなくなる。 [9000]

【課題を解決するための手段】上配目的を違成するため に、第1の発明の姫像レンズ装置は、複数の群から成り 各群の間隔を変化させることにより変倍を行うズームレ ンズ系と、そのズームレンズ系により形成された光学像 を電気的な信号に変換する最像森子と、を備えた最像レ ソメ装倒であった、値配メームアンメ系が、物体固から 頃に、負のパワーを有する第1群と、正のパワーを有す る第2群と、を少なくとも有し、以下の条件式(1)及び (2)を満足することを特徴とする。

0.058 < (tanωw)² × fw/TLw < 0.9 ···(2) 2< | f1 / fw | <4 ...(1)

3

, (C

ව

「w:ワイド雄での全系の焦点距離

C1:第1群の焦点距離、

tanow:ワイド絡かの計画句、

TLw:ワイド端での全及(第1面頂点から像面までの配

た光学像を電気的な信号に変換する最像第子と、を備え た最優ワンズ装置であった、自記メームワンメ系が、物 ズームレンズ系と、そのズームレンズ系により形成され [0007] 第2の発明の最像レンズ装置は、複数の群 から成り各群の間隔を変化させることにより変倍を行う 体側から順に、負のパワーを有する第1群と、正のパワ **一を有する第2群と、を少なくとも有し、以下の条件式** (1)及び(3)を満足することを特徴とする。

2< | f1 / fw | <4 ...(1)

10<TLw×Fnt / (fw×tanωw) < 40 ...(3)

ただし、

f1:第1俳の焦点距離、

Lw:ワイド猫での全米の焦点距離

Tuw:ワイド端での全長(第1面頂点から像面までの距

tanow:ワイド路での半周角 Fut:アフ蕗かのドナンズー、

である。

[8000]

ズ装配を、図面を参照しつつ説明する。被写体の映像を 当する平行平面板(PL)と、撮影レンズ系(TL)により形成 [発明の実施の形態] 以下、本発明を実施した損像レン 光学的に取り込んで低気的な信号として出力する敬像レ ンズ装置は、被写体の静止画版影や動画摄影に用いられ ジタルビデオユニット, パーソナルコンピュータ. モバ イルコンピュータ、携帯電話、信報携帯端末(PDA)等 に、物体(被写体)側から順に、物体の光学像を形成する **撮影レンズ系(TL)と、光学的ローパスフィルター等に相** るカメラ(例えば、デジタルカメラ:ビデオカメラ:デ に内蔵又は外付けされるカメラ」の主たる構成要素であ る。その最像レンズ装置は、例えば図15に示すよう された光学像を電気的な信号に変換する最像素子(SR) と、で構成される。

ローパスフィルター(PL)を通過することにより、電気的 【0009】後述する各実施の形態では、複数の群から れ、複数の群が光軸(AX)に沿って移動し、群間隔を変え 例えば複数の画茶から成るCCDやCMOS (Complemen 像紫子が用いられ、メームレンズ系により形成された光 学像が電気的な信号に変換される。またズームレンズ系 により決定される所定の遮断周波数特性を有する光学的 で形成されるべき光学像は、頻像素子(SR)の画案ピッチ tary Metal Oxide Semiconductor)センサー等の固体級 成るメームレンズ※が複数レンズ※(TL)として用いら ることにより変倍が行われる。**敬像**森子(SR)としては、

る。 **敬像素子(SR)で生成した信号は、必要に応じて所定** たり赤外線信号に変換されたりして他の機器に伝送され のデジタル画像処理や画像圧縮処理等が施されてデジタ な信号に変換される際に発生するいわゆる折り返しノイ ル映像信号としてメモリー(半導体メモリー, 光ディス ク等)に記録されたり、場合によってはケーブルを介し ズが最小化されるように、空間周波数特性が調整され

【0010】図1~図7は、第1~第7の実施の形態を 構成するズームレンズ系にそれぞれ対応するレンズ構成 は物体側から数えてi番目の面であり、riに*印が付され 図であり、ワイド端(W)でのレンズ配置を光学断面で示 た、各レンズ構成図中、ri(i=1,2,3,...)が付された面 ワイド路(M)からテレ路(T)へのメーミングにおける部 j た面は非球面である。di(i=1,2,3,...)が付された軸上 している。各レンズ構成図中の矢印mj(j=1,2,...)は、 群(Grj)等の移動をそれぞれ模式的に示している。ま 面間隔は、物体側から数えて1番目の軸上面間隔のう ち、メーミングにおいて変化する可変間隔である。

有し、各群の間隔を変化させることにより変倍を行うズ りガラス平板(PL)が配置されている。いずれの実施の形 **膨においても、ガラス平板(PL)はズーミングにおいて位** と、正のパワーを有する第2群 (Gr2)と、を少なくとも るメームレンズ系として、その像面側には光学的ローバ スフィルター等に相当するガラス製の平行平面板、つま 囮固定であり、また、第2群(Gr2)は最物体側に絞り(S も、物体側から順に、負のパワーを有する第1群(Gr1) ームレンズである。そして、固体撮像素子(例えばCC D)を備えたカメラ(例えばデジタルカメラ)に用いられ 【0011】各実施の形態のズームレンズ系はいずれ 1)を含んでいる。

は負・正・正の3群ズームレンズであり、第5~第7の 実施の形態のズームレンズ系は負・正・負・正の4群ズ ド路(M)からテレ器(L)へのメーミングにおいて、第1群 ワイド猫(M)からアレ猫(L)へのメーミングにおいて、第 【0012】第1~第4の実施の形態のズームレンズ系 **ームレンズである。第1~第3の実施の形態では、ワイ** 群(Gr2)は物体側へ移動し、第3群(Gr3)は像側へ移動す る。筑4の実施の形態では、ワイド猫(M)からテレ猫(L) 第2群(Gr2)と第3群(Gr3)は物体側へ移動するが、最終 たのち物体側へUターンし、第2群(Gr2)は物体側へ移 (GrI)は像側へ移動したのち物体側へUターンし、第2 へのズーミングにおいて、第1群(Gr1)は像側へ移動し 動するが、最終群である第3群(Gr3)はガラス平板(PL) **非である第4群(Gr4)はガラス平板(PL)と共に位置固定** と共に位置固定である。第5~第7の実施の形態では、 1群(Gr1)は像個へ移動したのも物体側へロターソし、

【0013】次に、各実施の形態のように負・正で始ま るズームレンズ系において満たすことが望ましい条件を

8

説明する。なお、以下に説明する個々の条件をそれぞれ 能, 小型化等の観点からより窒ましいことはいうまでも 単独に満たせば、それに対応する作用効果を達成するこ とは可能であるが、複数の条件を満たす方が、光学性

【0014】以下の条件式(1)を満足することが望まし

2< | f1/fw | <4 ...(1)

f1:第 1 群(Gr1)の焦点距離、

fw:ワイド站(W)での全系の焦点距離、

が弱くなるので、レンズの外径が大きくなる。したがっ い。逆に、条件式(1)の下限を超えると、第1群(Gr1)の 【0015】条件式(1)は、第1群(Gr1)の蛪ましい焦点 距離を規定している。条件式(1)の上限を超えると、第 1群(Gr1)の焦点距離が長くなりすぎるので、結果とし て全長が大きくなる。また、第1群(Gr1)の負のパワー 焦点距離が短くなりすぎるので、ワイド端(W)において て、コンパクトなズームレンズ系を得ることはできな 第1群(Gr1)で発生する負の歪曲が大きくなりすぎてし まい、その植正が困難になる。

く、前記条件式(1)と共に条件式(2)を満足することが更 【0016】以下の条件式(2)を満足することが望まし に望ましい。

 $0.058 < (\tan \omega \text{ w})^2 \times \text{fw/TLw} < 0.9 \cdots (2)$

tan m w : ワイド猫(W) での半箇角、

ILw: ワイド端(W) での全長(第1面頂点から像面までの

【0011】条件式(3)は、ワイド端(M)での樹彫画角と を超えると、各群のパワーが強くなり、そのため発生す 全長の望ましい条件を規定している。条件式(2)の上限 る収差の補正が困難になる。逆に、条件式(2)の下限を [0018] 以下の条件式(3)を隣足することが望まし 組えると、全長が大きくなりすぎてしまう。したがっ て、コンパクト化という点で好ましくない。

く、前記条件式(1)と共に条件式(3)を満足することが更 に望ましい。

10<TLw×Fnt/(fw×tanωw)<40 ...(3)

Fut: アフ籍(T) むのドナンバー(FNO)、

レ猫(T) でのドナンバーが小さくなりすぎるため、この ている。条件式(3)の上限を超えると、ワイド端(W)での 全長が大きくなりすぎるため、コンパクト化という点で 【0019】条件式(3)は、ワイド端(H)での全長とテレ 端(T)でのFナンバーとに関する望ましい条件を規定し 好ましくない。逆に、条件式(3)の下限を超えると、テ

とき発生する第2群(Gr2)での球面収差の補正が困難に

ら順に、負のパワーを有する第1レンズと、負のパワー を有する第2レンズと、正のパワーを有する第3レンズ ・負・正のレンズ3枚から成るとともに、以下の条件式 と、で構成されている。このように第1群(Gr1)が、負 [0020] 各実施の形態の第1時(Gr1)は、物体関か (4)を満足することが留ましい。

0.8<f11/f1<1.5 ...(4)

ただし、

[11:終1群(Gr1)の吸物体回フンメ(すなむな符1フン ズ)の焦点距離。

限を超えると、第1レンズの焦点距離が長くなりすぎる ため、第1レンズの負のパワーが弱くなり、第1レンズ の下限を超えると、第1レンズの焦点距離が短くなりす ぎるため、預曲収差(特にワイド側での負の預曲収差)が 著しくなり、良好な光学性能を確保することが困避にな 【0021】条件式(4)は、第1群(Gr1)の最物体側レン のレンズ径の増大を招くことになる。逆に、条件式(4) ズの釘ましい焦点距離を規定している。条件式(4)の上

1~第4、第6、第7の実施の形態のように、第2時(6 非球面の最大有効光路半径をYmax、光軸に対して垂直方 ズと1枚の負レンズとから成ることが阻ましく、また第 向の高さをYとするとき、第2群(Gr2)の最像側面に設け **顔の高さYに対して条件式(5)を微足することが更に照ま** ことが望ましく、0.17max≤Y≦0.77maxの範囲にある任 [0022] 第2様(Gr2)の構成に関しては、各実施の 形態のように、第2 俳(Gr2) が少なくとも2 枚の正レン る非球面は、Y=0.7Ymxで以下の条件式(5)を鎖足する r2)の及像側面が非球面から成ることが更に쮪ましい。 8

[0023]

 $-0.6 < (|x|-|x_0|) / \{c_0 \cdot (N'-N) \cdot r_2\} < 0 \cdots (5)$

X :非球面の面形状(非球面の光軸に対して垂直方向の 高さYでの光軸方向の変位低:■)

XO:非球面の参照球面形状(参照球面の光軸に対して垂 直方向の高さYでの光軸方向の変位型:■)、

C0: 井泉油の参照泉油の曲路(==-1)、

N :非球面の物体側媒質の A 線に対する屈折率、

N':非球面の像側媒質の d 級に対する屈折率、

f2:第2群(Gr2)の焦点距離(m)、

【0024】なお、非球面の面形状を投すX、 **な**風球面 の面形状を投すXOは、具体的には以下の式(AS), (RE)で

 $X = \{c_0 \cdot \gamma^2\} / \{1 + \sqrt{(1 - \epsilon \cdot c_0^2 \cdot \gamma^2)}\} + \Sigma (A_i \cdot \gamma^i) \quad \cdots (AS)$ それぞれ扱される。

 $X0 = \{C0 \cdot Y^2\} / \{1 + \sqrt{(1 - C0^2 \cdot Y^2)}\} \dots (RE)$

8

3

1:光軸に対して垂直方向の高さ、 ただし、式(AS)及び(RE)中、 1:2 次曲面パラメータ、 11:1次の非球面係数、 【0025】条件式(5)は、非球面が第2時(Gr2)中の正 パワーを弱めるような形状であることを意味し、中間焦 点距離域(M)からテレ端(L)までの球面収整を補正するた に、条件式(5)の下限を超えると、球面収差のオーバー と、球面収益のアンダー側への倒れが大きくなる。逆 めの条件を規定している。条件式(5)の上限を超える 側への倒れが大きくなる。

一ム群が正のパワーを有することが望ましい。その正の パワーを有するズーム群は少なくとも1枚の正レンズを (6)を満足することが望ましい。条件式(6)は、最像面側 を超えると曲串が強くなるため、発生する収差が大きく の正レンズの屈折率を規定している。条件式(6)の下限 含むが、そのうち最像面側の正レンズは以下の条件式 なりその補正は困難になる。

. 6<NL ...(6)

NI: 最像面側の群に含まれている最像面側の正レンズの d級に対する屈折率、 ただし、

の条件式(7)を満足することが宜ましい。 1< | f1/f2 | < 1.5 ...(7)

【0027】また、第1群(Gr1)と第2群(Gr2)は、以下

FI:第1群(Gr1)の焦点配離、 f2:第2群(Gr2)の焦点距離

光線であることが必要条件としてあり、射出輸位圏は物 Dの条件等から像面への入射光線がテレセントリックな 体側におっていることが望ましいのである。逆に、条件 式(7)の下限を超えると、第1群(Gr1)の焦点距離が相対 さくなる。結果的に射出魔位囮が像面側に寄ることにな るため好ましくない。 デジタルスチルカメラ等ではCC との留ましい焦点配離比を規定している。条件式(7)の 上限を超えると、第1群(Gr1)の焦点距離が相対的に長 くなり、ワイド蟷(#)でのレトロフォーカス度合いが小 的に短くなり、第1群(Grl)で発生する負の歪曲を補正 [0028]条件式(7)は、第1群(Gr1)と第2群(Gr2)

S)で定義されるものとする。また、コンストラクション

データ中、ズーミングにおいて変化する軸上面間隔は、

ワイド端(短焦点距離端, M)~ミドル(中間焦点距離状態 M)~テレ蟷(長焦点距離端,T)での可変空気間隔である。 各焦点距離状態(W),(M),(T)に対応する全系の焦点距離 (f, m), Fナンパー(FNO)及び両角(2ω,。)、並びに非

> 向させる回折型レンズ,回折作用と屈折作用との組み合 80 [0029] なお、第1~第7の実施の形態を構成して が、これに限らない。例えば、回折により入射光線を偏 いる各群は、入射光線を屈折により偏向させる屈折型レ ンズ(つまり、異なる組折率を有する媒質同士の界面で 国向が行われるタイプのワンズ)のみで構成されている することが困難となる。

わせで入射光線を偏向させる屈折・回折ハイブリッド型 レンズ,入射光線を媒質内の屈折率分布により偏向させ る屈折率分布型レンズ等で、各群を構成してもよい。

ば、第1群(Gr1)を変倍時位置固定とし、その第1群(Gr 【0030】また各実施の形態において、光学的なパワ ーを有しない面(例えば、反射面, 屈折面, 回折面)を光 は途中で光路を折り曲げてもよい。 折り曲げ位置は必要 り、カメラの見かけ上の薄型化を達成することが可能で ある。また、メーミングや沈嗣によりカメラの厚さが変 1)の後ろにミラーを配置し、その反射面で光路を90。折 り曲げれば、メームレンズ系の前後方向の長さが一定に 路中に配置することにより、メームレンズ系の前,後又 に応じて設定すればよく、光路の適正な折り曲げによ 化することのない構成にすることも可能である。例え なるため、カメラの薄型化を達成することができる。

の最終面と撮像素子(SR)との間に配置される平行平面板 たが、このローパスフィルターとしては、所定の結晶軸 【0031】さらに各実施の形態では、メームレンズ系 方向が調整された水晶等を材料とする複屈折型ローパス フィルターや、必要とされる光学的な遮断周波数の特性 を回折効果により達成する位相型ローパスフィルター等 (PL)の形状の光学的ローパスフィルターの構成例を示し が適用可能である。

[実施例] 以下、本発明を実施した損像レンズ装置に用 の実施の形態を表すレンズ構成図(図1~図1)は、対応 【0033】各実施例のコンストラクションデータにお いて、ri(i=1,2,3,...)は物体関から数えてi帯目の面の 曲率半径(mm)、di(i=1,2,3,...)は物体側から数えてi番 面であることを示し、非球面の面形状を扱わす前配式(A いられるズームレンズ系の構成等を、コンストラクショ 第7の実施の形態にそれぞれ対応しており、第1~第7 ここで例として挙げる実施例1~1は、前述した第1~ 目の軸上面間隔(mm)を示しており、Ni (i=1, 2, 3, ...), v ンデータ、収差図等を挙げて、更に具体的に説明する。 i(i=1,2,3,...)は物体関から数えてi番目の光学要素の 曲率半径riに*印が付された面は、非球面で構成された する実施例1~7のレンズ構成をそれぞれ示している。 d 級に対する屈折率(Nd),アッベ数(vd)を示している。 [0032]

[0034] 図8~図14は実施例1~実施例7にそれ ぞれ対応する収差図であり、(W)はワイド端, (M)はミド ル,(1)はテレ端における諸収整(左から順に、球面収差

球面データを他のデータと併せて示し、また、条件式対

*を表しており、実敬(DS)はサジタル面での 4 級に対する 非点収差を扱わしている。また、歪曲収差図において実 段はd線に対する歪曲%を表している。 [0035] 9 破線(DM)はメリディオナル面での d 線に対する非点収整: 等,非点収差,蛋曲収差である。V':最大像高(mm))を示 線(SC)は正弦条件を表している。非点収差図において、 る球面収差、一点概線(g)はg級に対する球面収差、破 している。映面収整図において、実線(d)は 4 縁に対す 《実施例1》

 $f=4.45\sim7.8\sim12.7$, FN0=2. $58\sim2.79\sim2.87$, $2\omega=76.8\sim45.9\sim28.5$ [曲率半径] [軸上面即隔] [屈折率] 19.698

d1= 0.800 NI= 1.54072 v l= 47.22

5. 198

r2=

d2= 3.187

r3*=

v 2= 52. 20 d3= 0.800 N2= 1.52200 -29.535

8, 903 r4#=

d4= 1.149

13, 334

15=

d5= 1.500 N3= 1.84666 v 3= 23.82

97, 326 <u>-9</u>1 d6= 12.312~5.000~1.000 ∞ (ST)

> r7= 쁂

9,366

d8= 1.705 N4= 1.75450 v 4= 51.57

40,867

₽ 6

흔

v = 51.57d10= 2.251 N5= 1.75450

39, 738 = d11= 0.448

R

r12=-1936, 446

v 6= 23.82 d12= 0.800 N6= 1.84666

4.801

13=

5,654

r14=

d14= 2.567 N7= 1.52200 v7= 52.20

r15*= 76, 172

 $d15=1.233\sim5.941\sim11.857$ r16*= -50,000 d16= 3,000 N8= 1,75450 v8= 51,57

d17= 2, 066~1, 344~0, 700

d18= 2.000 N9= 1.51680 v 9= 64.20

8 -19-

[0036]

 ϵ =1. 0000, A4= 0. 64512 × 10⁻³, A6=-0. 27859 × 10⁻⁴, A8= 0. 45026 × 10⁻⁶

 ϵ =1. 0000, A4= 0. 80350 × 10⁻⁴, A6=-0. 65506×10^{-4} , A8= 0. 33543 × 10⁻⁶

0.600

d9= 0.100

6.624

d13= 0, 783

r17*= -10, 441

8

#

[第3面(r3)の非球面データ]

[第4面(r4)の非球面データ]

[0037]

14 ϵ =1.0000, A4=-0.19783 × 10⁻³, A6=-0.24114 × 10⁻⁴, A8= 0.19804 × 10⁻⁶ ϵ =1. 0000, A4=-0. 77998 × 10⁻³, A6=-0. 102254 × 10⁻⁴, A8= 0. 48012 × 10⁻⁵ $\epsilon = 1.0000, A4 = 0.30044 \times 10^{-3}, A6 = -0.16934 \times 10^{-4}, A8 = 0.30140 \times 10^{-6}$ $\epsilon = 1.0000, A4 = 0.16258 \times 10^{-2}, A6 = 0.48852 \times 10^{-4}, A8 = 0.29045 \times 10^{-5}$ ϵ =1. 0000, A4= 0. 46037 × 10⁻³, A6=-0. 64216 × 10⁻⁴, A8= 0. 39644 × 10⁻⁵ f=5.0 \sim 9.7 \sim 15.0, FN0=2.86 \sim 2.99, 2 ω =70.4 \sim 36.9 \sim 24.3 dI= 0.800 NI= 1.54072 v I= 47.22 v 2= 52.20 d5= 1.500 N3= 1.84666 v3= 23.82 d10= 2.408 N5= 1.75450 v 5= 51.57 v 6= 23.82 d14= 2.833 N7= 1.52200 v 7= 52.20 d16= 1.800 N8= 1.75450 v 8= 51.57 d8= 1,741 N4= 1,75450 v 4= 51,57 d15= 1, 539~7, 549~13, 230 N2 = 1.52200d6= 12.025~4.233~1.000 d12= 0.800 N6= 1.84666 d17= 1.867~1.071~0.700 8 [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] 20 [第15面(r15)の非球面データ] [第16面(r16)の非球面データ] 第17面(r17)の非球面データ] [第4面(r4)の非球面データ] [第3面(r3)の非球面データ] 0.800 d7 = 0.600d2 = 3.185d9= 0.100 d13=0.932d4 = 0.977d11= 0, 391 ₽ 15.524 111, 102 12, 131 584.092 24.913 4.307 4, 479 r16*= -50,000 5,660 15.491 ∞ (ST) 6.314 34.532 rl= 16.568 r3*= -14,604 r15*= 9.931 r17*= -9.004 《実施例3》 8 8 r21= == r12= r14= r10= r13= r2= <u>1</u>2 <u>-</u>91 r7= £ [0038] [0039] 21 ϵ =1. 0000, A4= 0. 15165 × 10⁻³, A6=-0. 23729 × 10⁻⁴, A8= 0. 13818 × 10⁻⁵ ϵ =1. 0000, A4= 0. 15384 × 10⁻², A6= 0. 33120 × 10⁻⁴, A8= 0. 84739 × 10⁻⁶ ϵ =1. 0000, A4=-0. 55664 × 10⁻³, A6=-0. 19026 × 10⁻⁴, A8= 0. 16174 × 10⁻⁵ $f=4.45\sim7.8\sim12.7$, $FN0=2.67\sim2.74\sim2.85$, $2\omega=76.8\sim45.8\sim28.5$ v I= 55, 45 v 3= 23, 78 [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッベ数] v 2= 52.20 d8= 1,718 N4= 1,75450 v 4= 51,57 d10= 2.391 N5= 1.75450 v 5= 51.57 v 6= 23.78 d14= 1,500 N7= 1,52200 v 7= 52,20 v 8= 52.20 d18= 1.697 N9= 1.74330 v.9= 49.22d20= 2.000 NI0=1.51680 v 10=64.20 d1= 1.200 NI= 1.63854 $d15 = 1.274 \sim 5.149 \sim 10.638$ d5= 1.500 N3= 1.84666 d3= 0.800 N2= 1.52200 d12= 0.800 N6= 1.84666 d19= 1,998~1,556~0,700 d6= 12, 829~4, 984~1, 000 d16= 1.000 N8= 1.52200 3 [第15面(r15)の非球面データ] [第17面(r17)の非球面データ] [第16面(r16)の非球面データ] d2= 3, 121 d4= 1.254 d7= 0.600 d9= 0.100 d11= 0.010 d13= 1.008 d17 = 0.5008. 793 9.785 6, 759 6, 185 -50.61413.002 47, 454 14.632 5.291 (ST) 90, 532 r14= 11.519 r15*= 47.508 -8.717 rll= -55.645 -55.645r16*= -50,000 r17*= 54.977 r18= -37.700 8 r3#= r13= r12= <u>-6</u> r2: r10= **-9**2 r7= r20= <u>"</u>G r8= 윤

```
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \epsilon =1.0000, A4= 0.10851 × 10<sup>-2</sup>, A6=-0.72877 × 10<sup>-4</sup>, A8= 0.17235 × 10<sup>-5</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \epsilon =1. 0000, A4= 0. 36388 × 10<sup>-2</sup>, A6= 0. 31081 × 10<sup>-3</sup>, A8= 0. 33280 × 10<sup>-5</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         \epsilon =1. 0000, A4=-0. 96914 × 10<sup>-3</sup>, A6= 0.207013 × 10<sup>-5</sup>, A8= 0.32987 × 10<sup>-5</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \epsilon =1. 0000, A4= 0. 14896 × 10<sup>-2</sup>, A6=-0. 77366 × 10<sup>-4</sup>, A8= 0. 22258 × 10<sup>-5</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \epsilon =1. 0000, A4= 0. 49687 × 10<sup>-3</sup>, A6= 0. 37785 × 10<sup>-3</sup>, A8=-0. 12728 × 10<sup>-4</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          f=4, 45\sim7, 8\sim12, 7, FN0=2, 60\sim2, 77\sim2, 87, 2\omega=76, 7\sim46, 9\sim29, 7
                                                                                                                                  d18= 1.800 N10=1.74330 v 10=49.22
                                                                                                                                                                                                                                        d20= 2.000 N11=1.51680 v 11=64.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d1= 0,800 NI= 1,85000 v 1= 40.04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 d3= 0.800 N2= 1.52200 v 2= 52.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      d5= 1.500 N3= 1.84666 v 3= 23.82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.683 N4= 1.74330 v 4= 49.22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d10= 2.168 N5= 1.78831 v 5= 47.32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 d12= 0.800 N6= 1.84666 v 6= 23.82
                                                                             d17 = 0.891 \sim 6.019 \sim 12.287
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d6= 12.771~4.939~1.000
<u>ê</u>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [曲率半径] [軸上面開隔] [屈折率]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [第17面(r17)の非球面データ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [第15面(r15)の非政面データ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [第14面(r14)の非球面データ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [第3面(r3)の非球面データ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [第4面(r4)の非球面データ]
                                                                                                                                                                                  d19= 0.729
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            d2= 3.022
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 d4= 1.249
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             d7= 0.600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   d9= 0.100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            d11= 0.489
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     d13= 0.891
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5, 369
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      10, 266
                                                                                                    r18= 14.286
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             12, 353
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               53,629
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          65, 992
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6, 571
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 23, 153
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    82, 936
                                                    r17*= -11.463
                                                                                                                                                           -39, 143
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               rl= 11.204
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    -29.266
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        9.534
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ∞ (ST)
                                                                                                                                                                                                             8
                                                                                                                                                                                                                                                                  8
                               11
                                                                                                                                                           r19=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        r3*=
                                                                                                                                                                                                             r20=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               r10=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       r12=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          r13=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   r2=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <u>-</u>2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <u>-</u>9-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     r7=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        #
8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          <del>1</del>61
                                                                                                                                                                                                                                                                                         [0042]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [0043]
                               91
                                                                                                                                                                                                                                   \epsilon =1.0000, A4= 0.19952 × 10<sup>-3</sup>, A6=-0.18580 × 10<sup>-4</sup>, A8= 0.13169 × 10<sup>-6</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                     \epsilon =1. 0000, A4= 0. 23318 × 10<sup>-2</sup>, A6= 0. \bar{\imath}3861 × 10<sup>-4</sup>, A8= 0. 80431 × 10<sup>-5</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \epsilon =1.0000, A4=-0.66612 × 10<sup>-3</sup>, A6= 0.10988 × 10<sup>-4</sup>, A8= 0.73776 × 10<sup>-6</sup>
                                                                                                                                                                                  t = 1,0000, A4 = 0.45929 \times 10^{-3}, A6 = -0.16445 \times 10^{-4}, A8 = 0.97268 \times 10^{-7}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \epsilon =1. 0000, A4= 0. 57518 × 10<sup>-4</sup>, A6= 0. 25791 × 10<sup>-5</sup>, A8= 0. 75725 × 10<sup>-6</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             f=5.0\sim9.5\sim15.0, FN0=2.79\sim2.93\sim3.08, 2\omega=70.1\sim39.1\sim25.1
                                                                             v 9 = 64.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッベ数]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           v l= 40.04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    v 2= 52.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            d5= 1.500 N3= 1.84666 v 3= 23.82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    d8= 2.183 N4= 1.75450 v 4= 51.57
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           v 5= 55.78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               v 6= 42.83
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   v 7 = 23.82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            d14= 1.500 N8= 1.58340 v 8= 30.23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     d16= 1.000 N9= 1.84666 v 9= 23.82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  d3= 0.800 N2= 1.52200
                                                                             d18= 2,000 N9= 1,51680
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           d1= 0.800 NI= 1.85000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             d6= 12, 360~4, 146~0, 800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           d10= 2.991 N5= 1.65100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               dil= 0.010 N6= 1.51400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  d12= 0.735 N7= 1.84666
6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [第16面(r16)の非球面データ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [第17面(rl7)の非球面データ]
                                                                                                                                                                                                                                                              [第15面(r15)の非球面データ]
                                                                                                                                                                                                           [第4面(r4)の非球面データ]
                                                                                                                                                       [第3面(r3)の非球面データ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 d2= 3,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      d4= 0.800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 d7 = 0.600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d9= 0.100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 d15= 1, 150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d13= 1, 351
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                92.478
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           -40, 474
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5, 379
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         22. 729
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               13, 773
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  rl= 13.015
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         r3*= -16.773
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           12. 752
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6, 146
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 -8.613
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    rll= -64.723
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    r15*= -5.190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ∞ (ST)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5.681
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -64, 723
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  《艾施例4》
                                                    8
                                                                                                      8
                             12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   r14*=
                                                                                                      r19=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          r12=
                                                    <u>-18</u>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               r4*=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   흔
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               뜯
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          r16=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -6.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        r2=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   먑
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      =92
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        <u>-</u>2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             윤
```

[0041]

[0040]

22 ϵ =1.0000, A4= 0.59048 × 10⁻³, A6=-0.54586 × 10⁻⁴, A8= 0.96499 × 10⁻⁶ ϵ =1.0000, A4= 0.80102 × 10⁻³, A6= 0.15056 × 10⁻³, A8=-0.69790 × 10⁻⁵ $\epsilon = 1.0000, A4 = 0.11002 \times 10^{-2}, A6 = -0.269358 \times 10^{-4}, A8 = 0.12351 \times 10^{-5}$ ϵ =1, 0000, A4= 0, 32385 × 10⁻², A6= 0, 22838 × 10⁻³, A8= 0, 35975 × 10⁻⁵ ϵ =1. 0000, A4=-0. 20810 × 10⁻³, A6= 0. 20642 × 10⁻⁵, A8= 0. 16655 × 10⁻⁶ f=5.0 \sim 9.5 \sim 15.0, FN0=2.76 \sim 2.90 \sim 2.94, 2 ω =70.2 \sim 39 \sim 25.1 d14= 1,500 N8= 1,58340 v8= 30,23 d16= 1.000 N9= 1.84666 v 9= 23.82 d18= 1.800 N10=1.74330 v 10=49.22 d20= 2.000 NII=1,51680 v 11=64.20 d1= 1,200 N1= 1,85000 v 1= 40,04 d3= 0.800 N2= 1.52200 v2= 52.20 d5= 1,500 N3= 1,84666 v3= 23.82 d8= 2.254 N4= 1.75450 v 4= 51.57 d17= 1, 105~5, 106~10, 030 d15= 1.100~1.150~1.695 [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] de= 11.986~3.972~0.800 (13) [第14面(r14)の非球面データ] [第15面(r15)の非球面データ] [第17画(r17)の非段面データ] [第3面(r3)の非球面データ] [第 4 面(r4)の非球面データ] d4 = 0.800d13= 1,067 d19= 0.700 d2= 3.289 d9= 0.100 d7= 0.600 16.377 r16= -13.077 r17*= -59, 445 r18= 14.286 11.299 r13= 7.513 r14*= 77,556 r15*= -28, 791 r19= -39.143 r3*= -15.064 r4*= 20.985 r6= 1576.442 ∞ (ST) -51.353《実施例7》 8 r2l= ∞ 21 r20= r2= 뜐 £ [0046] [0047] 20 ϵ =1. 0000, A4= 0. 75089 × 10⁻³, A6=-0. 20026 × 10⁻⁴, A8= 0. 27636 × 10⁻⁶ ϵ =1. 0000, A4= 0. 36810 × 10⁻³, A6=-0. 207602 × 10⁻⁴, A8= 0. 83054 × 10⁻⁷ ϵ =1. 0000, A4= 0. 96706 × 10⁻³, A6= 0. 39808 × 10⁻⁴, A8=-0. 28248 × 10⁻⁵ f=4, 45 \sim 7, 8 \sim 12, 7, FN0=2, 89 \sim 2, 86 \sim 2, 88, 2 ω =76, 7 \sim 46, 9 \sim 29, 4 d14= 1, 583 N7= 1, 78590 v 7= 43, 93 v 8= 23.82 d18= 1,800 N9= 1,74330 v 9= 49.22 d20= 2,000 NI0=1,51680 v I0=64,20 [曲率半径] [軸上面開隔] [屈折率] [アッベ数] dI = 1.200 NI= 1,85000 v I= 40.04 v 2= 52.20 d5= 1.500 N3= 1.84666 v 3= 23.82 d8= 2.306 N4= 1.75450 v 4= 51.57 d10= 2.719 N5= 1.65100 v 5= 55.78 d11= 0.010 N6= 1.51400 v 6= 42.83 d12= 0.700 N7= 1.84666 v7= 23.82 d16= 1.000 N8= 1.84666 $d15=0.900\sim1.497\sim1.940$ $d17=1.643\sim4.972\sim10.367$ d3= 0,800 N2= 1,52200 d6= 12.380~4.928~0.800 Ξ [第17面(r11)の非球面データ] [第3面(r3)の非球面データ] [第4面(r4)の非球面データ] d7= 0.600 d19= 1, 500 d2 = 3.231d4= 1.982 d9= 0.100 6. 798 r15= -210, 198 -14.382 5.077 10.927 15,886 9. 287 r9= -349.383 r17#= 18.608 r3*= -21.070 ∞ (ST) r16= 1733.884 10, 526 174. 288 rll= -23.819 《実施网6》 8 r18= r19= r4#= r21= r20= <u>-1</u>0 1.5= Ę. <u>=</u>9. r7= <u>-8</u>

[0044]

[0045]

特周2001-343587 (P2001-343587A)

54 v 5= 55.78 d10= 3,000 N5= 1,65100 (13) 5, 715 23 <u>-10</u>

v 7= 23.82 411= 0.010 N6= 1.51400 d12= 0.700 N7= 1.84666 -57.048r12=

v 6= 42.83

r11= -57.046

5. 798

rl3=

d13= 1.217

r14*= -37, 341

d14= 1,500 N8= 1,58340 v 8= 30,23 r15*= -11, 592

d15= 1.045~1.150~1.072

-6.249

-91*-*

d16= 1,000 N9= 1.84666 v9= 23,82

r17#= ~10, 713

d17= 0.800~5.637~11.921 r18= 15.021 d18= 1,800 NI0=1,74330 v 10=49,22

-34.378r19= d19= 0.700

8 r20=

v 11=64. 20 d20= 2.000 N11=1.51680

8 -22

[0048]

[第3面(r3)の非球面データ]

 ϵ =1. 0000, A4= 0. 13649 × 10⁻², A6=-0. 78501 × 10⁻⁴, A8= 0. 21685 × 10⁻⁵

 ϵ =1. 0000, A4= 0. 84258 × 10⁻³, A6=-0. 76339 × 10⁻⁴, A8= 0. 16125 × 10⁻⁵ [第4面(r4)の非球面データ]

 ϵ =1.0000, A4= 0.82563×10⁻³, A6= 0.35862×10⁻³, A8=-0.11693×10⁻⁴ [第14面(r14)の非球面データ]

[第15面(r15)の非球面データ]

 ϵ =1, 0000, A4= 0.34902 × 10⁻², A6= 0.32802 × 10⁻³, A8= 0.11504 × 10⁻⁴

 ϵ =1. 0000, A4=-0. 61849 × 10⁻³, A6=-0. 23169 × 10⁻⁴, A8= 0. 52843 × 10⁻⁶ [第17両(r17)の非球面データ]

[0049]

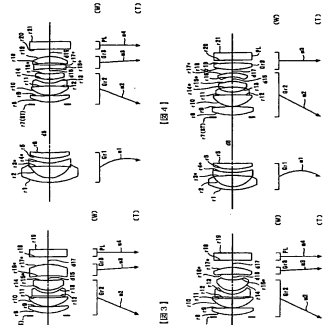
[一张] * * (条件式灯店衙)

实施		(3)		€	(4) (5)Y=0.7Ynax (6)	9	(1)
	_	(tanor)	fi/fe (tanow) Tlw-Pnt/	กเ/ก	111/11 (1X1-1X01)/ (CO(N'-N) f2)	Z.	171/121
	2. 480	0.073	31.68	1.217	-0. 421	1.7545	1.100
2	2. 442	0.073	80. 59	1. 258	-0.248	1.7433	1.158
3	2. 480	0.066	18.18	1.316	-0.054	1.7545	1. 241
	2. 426	0.066	\$0.28	0.934	0.018	1.7488	1. 220
5	2. 489	0.073	31.68	I. 178		1.7433	1. 228
9	2. 489	0.071	32.13	1.168	-0. 182	1.7488	1. 251
7	2. 392	0.066	30.94	1.026	-0.128	1.7433 1.388	1.388

図15]

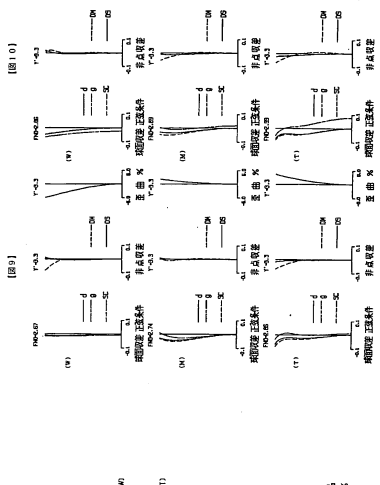
BO 新規なズームレンズ系を備えた最像レンズ装置を実現す ンパクトでありながら高変倍率で高画質を満足する全く 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、コ [0000]

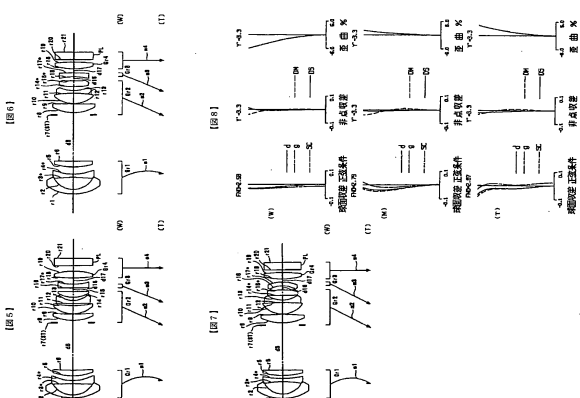
【図15】本発明に係る版像レンズ装置の概略光学構成 € L. … 敬邪 フンメ烁 (メーd フンメ烁) PL …ガラス平板(平行平面板) ST …数り [図11] 実施例4の収益図。 [図12] 実施例5の収差図。 【図10】実施例3の収差図。 【図14】実施例7の収差図。 [図13] 実施例6の収差図。 [図2] SR ··· 极像索子 …第2群 …第3群 を示す模式図。 【作号の説明】 ---第二群 …第4群 Gr Gr2 Gr3 Gr4 3 € ることができる。そして本発明を、デジタルカメラ:ピ ピュータ、モバイルコンピュータ、携帯電話、情報携帯 端末(PDA)等に内蔵又は外付けされるカメラに適用す デオカメラ:デジタルビデオユニット,パーソナルコン れば、これらの機器のコンパクト化,高変倍化及び高性 【図1】第1の実施の形態(実施例1)のレンズ構成図。 【図2】第2の実施の形態(実施例2)のレンズ構成図。 【図3】第3の実施の形態(実施例3)のレンズ構成図。 【図4】第4の実施の形態(実施例4)のレンダ構成図。 【図5】 第5の実施の形態(実施例5)のレンダ構成図。 【図6】第6の実施の形態(実施例6)のレンダ構成図。 【図7】第1の実施の形態(実施例1)のレンズ構成図。 能化に寄与することができる。 【図8】 実施例1の収差図。 【図9】実施例2の収差図。 [図面の簡単な説明]



(91)

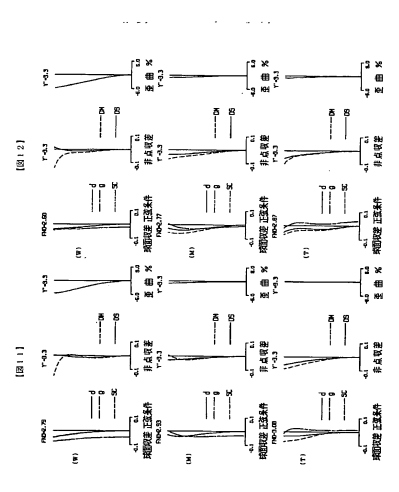
(12)





(18)





^{3 168}。 音光。

6.1 拼点収据 7.6.3

4. #点段# 7.3.3

ਰੂ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ



F ターム(参考) 211087 KA03 NA02 PA08 PA17 PA18 PB08 PB09 QA02 QA07 QA17 QA22 QA25 QA32 QA34 QA41 QA42 QA45 QA46 RA05 RA12 RA13 RA32 RA42 SA14 SA16 SA19 SA24 SA26 SA30 SA32 SA62 SA63 SA64 SA74 SA75 SB04 SB15 SB16 SB22 SB23 SB32